· ·		188	UE SLIP STA	VPLE AREA (1	or addition	CATION	reference	s)									
		IGINAL		ISSUING CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
54	6	2	556	46	59	137	141	150									
		NATIONAL	259	301.16													
· · ·	CLASS	SIFICATION	544	225													
007	F	13/00															
cor	F	15/00															
01	F	11/00															
	Ш	1															
					٨٥	Continued	on Issue	Slip Insid	e File Jacket								
				INDEX OF	CLAIM	S											

.L			L		_		_					_						┸		<u> </u>	ont	inu	ed c	n Is	sue	Slip	Ins	<u>ide</u>	File	e Ja	icke	∍t	
	,				D	oio.	tod		m.	•	٠.		ral).	_	INI)E)	K O	FC	LĄ	JM:	5												
	=		·····		. Al	iow	ed ed	+	(1111	oug	n n	ume	naı) .	C	anc	elec	l d		r	۱ ا	•••••	•••••	No.	n-ele erfere	cted	A.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	Ă	ppe	<u>al</u>		
C	lain						Dat				Ϊ	c	laim	Ϊ,	<u> </u>	1010	<u> </u>	Di	ate				∸""		aim	<u>U.</u>		•••••	Da		tea		
Г	7_	2	<u>. I.</u>	a >	J	Т	Т	1	Т	Т	1	۲		Т	T	Т	Т	T	Ť	Т	Т	Τ.	١.	_		7	Т	_	꾸	<u> </u>	_	T	_
_	Orlainal				<u> </u>	ı	ļ			Ţ	ļ	_	Original	1	1		1	1	1		1	1	1		Original	- 1			- }	ı	1	ŀ	1
Final	본	.19	K	13	3	٠	1	1	1		I	Final	문	İ		1						1		Final	Ş.					1	1		L
7				10	1		\perp		\perp		_	1	0			1	İ		1	1			1	Œ	P	- 1	- 1	1	1		ł		1
٧	(1) :		/ 3	·T	Т	Ţ	Т	Т	Т	٦	Г	51	T	T	T	1	T	1	1	十	+-	1		101			+	+	╅	+-	╈	╈
7	7	7	7	7 =	:[Т	Т	7	7	1	7		52		1	\top	†	+	+	+	+	+	1		102	┰	+	╈	┿	+	┿	╁╴	╁
11) 3	11	Ti	7 -	1	1	╅	\top	Ť	+	1	\vdash	53	T	╁	+-	+	+-	╁	╁	┿	╁	┥	<u> </u>	103	┰	+	┿	┿	+-	+	┾	╁╌
	1 4	П	To	-	+	╅	+-	+	╅	+	۲.	-	54		╁	┿	┿	┿	┿	╁	┿	+	┨	-	104	-		+	+-	╄	┼-	╀	╄
1	1 5	: 11	Ť,	-	+-	╅	+	+	+-	╈	┨	-	55	_	+-	╁	┿	┿	╁	┿	┿	┿	4	-	105	+		+		╀	┼	┿	╀
Ti.	4-		ti	/ =	٠.	╁	+	+	┿	┿	┨	\vdash	56		╁	┿	╁	╫	╁	╁	╀	┿	4	\vdash			4	+	4	+-	╄	↓_	╄
H	_		ť	4	+-	┿	┿	┿	╁	╁	4	-	57		+-	╄	+-	+	╄	+	+-	+	4	ļ	106	_	_	4	┸	┸	┸	L	L
4	4		<u>+-</u>	4-	-	╀	╀	╀	+-	+	-	-			╀	╀	╀	╀	1.	4	丰	-	4		107	Ц.		┸	\perp	\perp	⊥_	L	L
- 1-3	_		1	4	+-	+-	╀	+	4	+	4	\vdash	58		↓_	┺	↓_	4	Ļ	Т.	↓_	┸	1		108		L	⊥.	L	L	上	L	
١٩			V	_	_	4	1	4	4	┸	4	\perp	59	.1	L.	L	┸	\perp	1	┸	L	1_	_		109			Ι	Т			П	Т
1			Ð	_	-	4.	4	4	\perp	┸	1	\perp	60	\perp	L	上	\perp		\perp	\perp	\perp	\prod]		110			T	Τ	Т	Т	Г	Т
N	+		14		-	┸	丄	_	⊥	\perp	1	L	61	L	L		$oxed{\Box}$		1	Γ]	П	111	\neg		Т	Т	1	1	\vdash	1
57			0	3	L	\perp	1	Τ	\perp		l		62			Γ	Τ	Ţ	Г	T	Τ	Τ	1	П	112	_	╅	1	1	1	T	1	T
Ŋ	U	21	V	73	Γ	Γ	Γ			Т	1	Г	63	Γ		T	T	1	T	1	\top	1	1		113	\top	+	+	+	+	†	 	†
V	14	4	1	7=	Г	Т	Т	Т	T	T	7	Г	64		Т	1	1	1	T	1	†	T	1	Н	114	+	+	+-	┿	+	†	1	+
V		ग	7	=	Г	Т	Τ	Т	1	T	7	\vdash	65	Т	1-	T	+-	⇈	1	+	+-	+	1	Н	115	+	+	+-	╅	+-	 - 	\vdash	+-
V		ग	1	1=	T	1	1	1	†	\top	1	\vdash	66	t	†	†	+	\vdash	╁	+-	+-	╁	1	-	118	+	+	╁	╫	+-	+	-	⊢
1	O		N	ī	⇈	+	T	╈	+	╅┈	1	\vdash	67	┢	╁	╆	╁╌	+	╁	╁╌	╁	╁	1		117	-+	┿	┿	┿	+-	₩.	⊬	⊢
\vdash	18		Ġ	H	╆	╈	+	1-	+	+-	1	\vdash	68	-	┢	┼	╀	╁	╁	╁	╀	+-	┨		118	+		╀	┿	╀	₩	↓_	╄
\vdash	19		٠,	-	⊢	+-	╁	╁	╁╌	╀	1	\vdash	69	╀	├	╀	╁	╁	├	┼-	┼-	╀	1			4		1	4	↓	<u> </u>	L	╙
-	20		ĻΝ		1-	╀	╀	+-	╀	+-	-	-	70	├-	 	-	↓_	ـ	┡	↓_	╄	 	1		119			<u> </u>	┸	L	Ш	L	L
-	21	·	P		├	╀	╂	╀	╄	╄	-	\vdash	1 _	╙	<u> </u>	╙	<u> </u>	╙	┺	╙	<u> </u>	┖	1		120	_		L	_	L	L	<u></u>	L.
\vdash	_		N	1	⊢	╀-	╄	┺	↓_	╄	ļ	<u>_</u>	71	_	L	<u> </u>	上		Ŀ	┖	L	L] .		121		Ш.,						1
\vdash	22		L	ᆫ	L	┺	┸	↓	┺	L	1	L	72	<u> </u>	<u>L</u>	L	_	_	L	L]		122	Т	T	Ţ	Т	Т		Г	Г
L	23		L	Ш	L	↓_	上	L	┸	L	1		73	L		Ĺ				Ι	Π	Γ]	П	123	T	\top	1	Т	T		П	Г
L	24		L.	Ш	L		L	L	L	L	J	L	74						l	П	Π	Π	1	П	124	Т	7	Τ	T	1	П		П
L	25						L]		75			П	Г			Г	Т		1		125	\top	7	\top	+	1	П		
	26		Ĺ			Г	Γ	Τ	Γ	Γ	1	Г	76					\Box		Г	1	\vdash		\Box	126	╅	┪	+	†	✝	М	m	\vdash
Г	27				Г	Τ	Г	Г		Г	1		77				1		Г	1	T	1	1	1	127	+	┰	┿	十	+-	Н	М	-
Г	28	Г		П	Г	T	Г	1	1	T	1	Г	78			T		⇈	_	\vdash	\vdash	+-		-	128	+	+-	+-	╁	+-	Н	-	-
Г	29			П	Г	Τ-	T		1		1	\vdash	79	H	_	_		_	├	\vdash	┢	╁			129	+	+	╁	╁	\vdash	Н	-	Н
_	30	П		П	_	T	1	✝	†-	T	1	\vdash	80	Н		-	╁	-	⊢	╁╌	╁	+-	H		130	+-	+	╁	┿	⊢	Н	\vdash	<u> </u>
-	31	Н		Н	-	\vdash	╁	\vdash	╆╌	\vdash	ł	-	81	Н	-	-	⊢	-	⊢	├	┼	⊢			131	+-	┥—	╀	┼-	⊢		ш	<u> </u>
\vdash	32	Н	\dashv		-	+-	+	✝	+-	\vdash	ł	-	82	⊢⊢	\vdash	Ι	\vdash	-	\vdash	-	-	├			132	-	+	╂	+-	├	$\vdash \vdash$	\vdash	Ш
\vdash	33	Н	-	\dashv		\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	1	\vdash	83	Н	μ,	-	-		 	⊢	\vdash	-				+	╄	+	1	⊢	Ш		Щ
\vdash	34	H	\dashv	\vdash	_	\vdash	-	⊢	-	+	1	-	84	\dashv	Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├-	⊢			133	4	4	╙	1	<u></u>	Ш		لسا
-	35	Н	4		_	-	\vdash	\vdash	├	 	l	<u>-</u>			\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	ㄴ	[]		134	\perp	\perp	丄	L	L	\Box		
├-	36	H	\dashv			-	<u> </u>	⊢	\vdash	 		<u> </u>	85	\Box	_		L	Щ.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	oxdot	i l		135						\Box		
\vdash		Н	_	_		⊢	-	 	\vdash	L		\vdash	86	Ш			Ш	Щ	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>			136	Ĺ	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ĺ	L			_1	
\vdash	37	Н	4	_		-	╙	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	87						_	L	Ľ	L			137	$oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	$oxed{oxed}$	Γ	Γ		П		
<u>_</u>	38	Ш		_		L	L	\perp	_	L	l		88										i	Ţ.	138	T			T		\Box	\neg	П
<u></u>	39	Ш	_]				Ĺ	L	Ĺ		Į		89							Γ				7	139	\top	\top	1	\vdash	П	\sqcap	\dashv	Н
	40	Ш		\Box				L					90								Г			7	140	┪	T	1	T	П	\vdash	-	\dashv
	41	\Box	٦	T			Γ			Ī	l	П	91	\neg				П	_			Т			141	+	+-	✝	1	1	\dashv	ᅥ	\dashv
	42	П		丁			Γ	Γ	Г	Γ	Ī	Г	92	7	\neg	\neg	Н	-	_	\vdash	\vdash		 		142	+	+	1	\vdash	Н	\dashv	\dashv	-
	43	口	\dashv	7		П				Г		П	93	-+	\dashv	7	Н	\vdash	_	Н		<u> </u>	F		143	+	+-	┼	+-	Н	-+		Н
П	44		ᅥ	7	7		Г	Г	1		ĺ	Н	94	-+	_	\dashv	H	\dashv		Н		\vdash			144	+	+-	\vdash	+-	╁┈┤	\dashv	\dashv	-
П	45	H	7	寸	\neg			_	\vdash	\vdash		Н	95	-	\dashv	-				-	H		ŀ		145	+	+	\vdash	\vdash	Н	\dashv	-	4
М	46		+	7	7	H	Ι-	\vdash	\vdash			Н	96	┥	\dashv	\dashv	-	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	}		46	+-	+-	├—	\vdash	\vdash	\dashv	-	\dashv
Н	47	\dashv	7	-+	\dashv	-	Н	Н	H	\vdash		Н	97	-+	┥	\dashv	-				Н	Η-	ŀ		47	+	+	\vdash	ļ	Н	-	4	\dashv
Н	48	-	\dashv	十		\dashv	\vdash	Н	Н	Н		$\vdash\vdash$	98	\dashv	\dashv		\dashv	-		Н		Н	}				-	⊢	\vdash	Ш	4	4	_
Н	49	+	-	+			-	\vdash	Н	Н		Н	99	-+			\dashv			Щ	\vdash	Щ	-		48	+	4	L	Щ	Щ	4	_	_
	50	\dashv	\dashv	+		-	\dashv	Н	Н	H		\vdash	100	-+	4		_	-			Ш	Щ	ļ		49	\perp	丄	$ldsymbol{f eta}$	Щ	Ш	4		┙
							-16		لب	ليا	ا _				_1	ᆜ	لـــ		لب	لب	لِــا	لبيا	L		50			L_	\mathbf{L}		\perp		╝
	١	۲,					H	HIC	# C	u 18	1	υC	CIBII	ns	or	у а	ctic	ns	sta	ple	ado	ditic	nal	she	et he	ere							
٨	٠,١	. 0																															

1,4/02